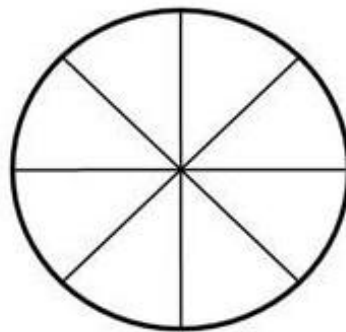


Les fractions : problèmes

- Dans une classe de 28 élèves, les $\frac{3}{4}$ des enfants mangent à la cantine. Combien d'enfants mangent à la cantine ?

- J'ai eu 54 euros pour mon anniversaire. J'en ai dépensé les $\frac{2}{3}$ pour m'acheter un jeu vidéo. Quel est le prix de ce jeu vidéo ? Combien d'argent me reste-t-il ?

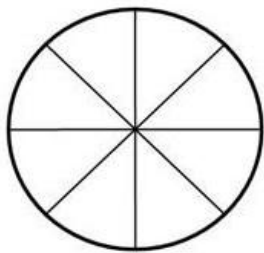
- Mohammed, Jessica, et Robert commandent une pizza. Mohammed en mange la moitié, Jessica un quart et Robert deux huitièmes.
 - Colorie la pizza en coloriant en jaune ce qu'a mangé Mohammed, en bleu ce qu'a mangé Jessica et en vert ce qu'a mangé Robert.



- Youssef arrive en retard : reste-t-il encore de la pizza pour lui ? Quelle portion ? Justifie ta réponse

- La pizza a coûté 16 euros. Ils décident de se partager le prix de la pizza en fonction de la quantité de pizza qu'ils ont mangée. Combien chacun va-t-il payer ? Justifie ta réponse.

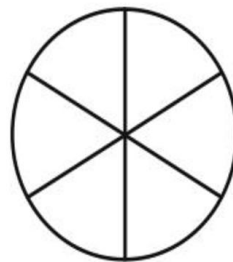
- Après une fête dans ta salle de classe, il reste de la pizza. Il reste $\frac{1}{6}$ de la pizza au pepperoni, $\frac{3}{4}$ de la pizza végétarienne, $\frac{1}{8}$ de la pizza au jambon et ananas, et $\frac{2}{3}$ de la pizza aux champignons. Est-ce que tous ces morceaux restants font un total de 2 pizzas ? Ou est-ce plus ou moins ?



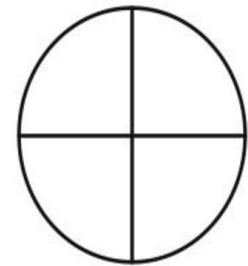
pizza



pizza.....



pizza.....



pizza.....
